

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 85

Art.-Nr. 7007290



Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelrinentypen mit der Seitenhöhe 85 mm.



| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

| | |
|---------------------------|---|
| Produktzusatztext Hinweis | Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt. Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen. |
|---------------------------|---|

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | 7007290 |
| Typ | RBV 860 F FS |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| Dimension | 85x600 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste Verkaufseinheit | 1,00 Stück |
| Gewicht | 174,70 kg/100 St. |

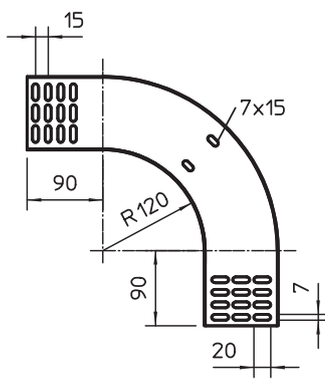
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 85

Art.-Nr. 7007290



Technische Daten



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| B | Breite | 600,00 mm |
| | Seitenhöhe | 85,00 mm |
| | Maß B | 600,00 mm |
| | Abbiegung (Winkel) | 90° |
| | Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| | Blechstärke | 1,00 mm |
| | Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| | Montagelochung im Boden | <input type="checkbox"/> |
| | NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |
| | Richtungsänderung | vertikal fallend |
| | Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| | Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| | Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |